

7	яч.№5	ЦРП	КСО-305, ВН-16									T	X															X		
8	яч.№6	Ж/д	КСО-305, ВН-16									T	X															X		
9	яч.№7	11ПШ	КСО-305, ВН-16									T	X															X		
10	яч.№10	ТН 2-СШ	КСО-305, ЛР-6 кВ									T	X															X		
11		СШ-1										T	X																X	
12		СШ-2										T	X																X	

ТП-1

1		Т-1		ТМ-630 кВА								T	X															X		
2		СШ 0,4 кВ										T	X														X		X	

ТП-2

1		Т-1		ТМ-1000 кВА								T	X															X		
2		ВН-16										T	X															X		
3		СШ 0,4 кВ										T	X														X		X	

ТП ИП Михалевич

1		Т-1		ТМ-400кВА								T	X															X		
2		ВН-16										T	X															X		
3		СШ 0,4 кВ										T	X														X		X	

ТП ИП Тарасова Г.Н.

1	РУ 10 кВ	Т-1		ТМ-1000кВА								T	X															X				
2		Т-2		ТМ-1000кВА								T	X																X			
3		ВН-16	ввод										T	X																		
4		ВН-16	Т-1										T	X																		
5		ВН-16	Т-2										T	X																		
6		СШ 6 кВ		1 СШ									T	X															X		X	
7		СШ 6 кВ		2 СШ									T	X															X		X	
8		СШ 0,4 кВ		1 СШ									T	X															X		X	
9		СШ 0,4 кВ		2 СШ									T	X															X		X	

ТП-8237 (ул. Кохомского)

1	РУ 10 кВ	Т-1		ТМ-250кВА								T	X																X			
2		ВН-16	От ТП-8234									T	X																X			
3		ВН-16	От ТП-8235										T	X																X		
4		СШ 10 кВ		2 СШ									T	X														X		X		
5		СШ 0,4 кВ		2 СШ									T	X														X		X		

КТП-8458 (4-я Пригородная)

1	РУ 10 кВ	Т-1		ТМ-100 кВА								T	X																X			
2		ВН-16	От ТП-8011									T	X																X			
3		ВН-16	От ТП-8459										T	X															X		X	
4		СШ 10 кВ		2 СШ									T	X														X		X		
5		СШ 0,4 кВ		2 СШ									T	X														X		X		

КТП-4428 (Марьян Э. Г.)

1	РУ 10 кВ	Т-1		ТМ-160кВА								T	X																X			
2		РЛНД	ОП-1237									T	X																			
3		ЛР	Т-1										T	X																		
4		СШ 10 кВ		2 СШ									T	X													T	X			X	
5		СШ 0,4 кВ		2 СШ									T	X												T	X			X		

ТП-1 (АО «ОФЗ «Нефтехимавтоматика»)

1	РУ 6 кВ	T-1		ТМ3-1000-6/0,4	T	X								T	X							X
2		T-2		ТМ3-1000-6/0,4	T	X								T	X							X
3		ВН-16	80Ша			T	X							T	X							X
4		ВН-16	80Шб			T	X							T	X							X
5		СШ 10 кВ	1 СШ			T	X											T	X			X
6		СШ 10 кВ	2 СШ			T	X											T	X			X
7		СШ 0,4 кВ	1 СШ			T	X											T	X			X
8		СШ 0,4 кВ	2 СШ			T	X											T	X			X

ТП-1 (ООО «ЛМЗ – ОЗТА»)

1	РУ 6 кВ	T-1		ТМ-1000 кВА	T	X								T	X							X	
2		ВН-16	Ввод			T	X							T	X							X	
3		ВН-16	T-1			T	X								T	X							X
4		ВН-16	от ТП-2			T	X								T	X							X
5		СШ 6 кВ	1 СШ			T	X											T	X			X	
6		СШ 0,4 кВ	1 СШ			T	X											T	X			X	

ТП-2 (ООО «ЛМЗ – ОЗТА»)

1	РУ 6 кВ	T-1		ТМ-1000 кВА	T	X								T	X							X
2		ВН-16	Ввод			T	X							T	X							X
5		СШ 6 кВ	1 СШ			T	X											T	X			X
6		СШ 0,4 кВ	1 СШ			T	X											T	X			X

КТПН-1 (ООО «ОЗЗА»)

1	РУ 10 кВ	T-1		ТМ-1000 кВА	T	X								T	X							X	
2		T-2		ТМ-1000 кВА	T	X								T	X							X	
3		ВН-16	Ввод			T	X								T	X							X
4		ВН-16	T-1			T	X								T								X
5		ВН-16	T-2			T	X								T								X
6		СШ 10 кВ	1 СШ			T	X											T	X			X	
7		СШ 10 кВ	2 СШ			T	X											T	X			X	
8		СШ 0,4 кВ	1 СШ			T	X											T	X			X	
9		СШ 0,4 кВ	2 СШ			T	X											T	X			X	

ТП-7260 (ООО "Политрейд")

1	РУ 10 кВ	T-1		ТМ-630 кВА	T	X								T	X							X
2		РЛНД	ОП-1100			T	X															X
3		ЛР	КРУН-10			T	X															X
4		ВН-16	Ввод			T	X															X
5		СШ 10 кВ	1 СШ			T	X											T	X			X
6		СШ 0,4 кВ	1 СШ			T	X											T	X			X

ТП-1 (ООО "Политрейд") от РЖД

1	РУ 10 кВ	T-1		ТМ-630 кВА	T	X								T	X							X
2		РЛНД	ОП-1 10 кВ			T	X															X
3		ЛР	ОП-2 10 кВ			T	X															X
4		ВН-16	Ввод			T	X															X
5		СШ 10 кВ	1 СШ			T	X											T	X			X
6		СШ 0,4 кВ	1 СШ			T	X											T	X			X

ТП-8640 (Ю.М. Нагибина)

